

Správně spočítej a výsledek napiš římskými číslicemi.

$V + IV = \underline{\hspace{2cm}}$

$CM + IV + II = \underline{\hspace{2cm}}$

$IX + IV = \underline{\hspace{2cm}}$

$C + L + IV = \underline{\hspace{2cm}}$

$X + II = \underline{\hspace{2cm}}$

$XX + XC = \underline{\hspace{2cm}}$

$II + IV = \underline{\hspace{2cm}}$

$XIX - IX = \underline{\hspace{2cm}}$

$XL + V = \underline{\hspace{2cm}}$

$IX - III = \underline{\hspace{2cm}}$

$L + L = \underline{\hspace{2cm}}$

$L - X = \underline{\hspace{2cm}}$

$XV + XI = \underline{\hspace{2cm}}$

$M - CM = \underline{\hspace{2cm}}$

$IX + XX = \underline{\hspace{2cm}}$

$LXX - L = \underline{\hspace{2cm}}$

Kde se v dnešní době používají římská čísla?
Napiš alespoň dva příklady.

Převeď na římská čísla:

1666 _____

1988 _____

2019 _____

Jak se píše římskou číslicí nula?

Řešení :

Správně spočítej a výsledek napiš římskými číslicemi.

$V + IV = 5 + 4 = 9$	IX	$CM + IV + II = 900 + 4 + 2 = 906$	CMVI
$IX + IV = 9 + 4 = 13$	XIII	$C + L + IV = 100 + 50 + 4 = 154$	CLIV
$X + II = 10 + 2 = 12$	XII	$XX + XC = 20 + 90 = 110$	CX
$II + IV = 2 + 4 = 6$	VI	$XIX - IX = 19 - 9 = 10$	X
$XL + V = 40 + 5 = 45$	XLV	$IX - III = 9 - 3 = 6$	VI
$L + L = 50 + 50 = 100$	C	$L - X = 50 - 10 = 40$	LX
$XV + XI = 15 + 11 = 26$	XXVI	$M - CM = 1\ 000 - 900 = 100$	C
$IX + XX = 9 + 20 = 29$	XXIX	$LVV - I = 50 + 50 - 1 = 99$	CV

Kde se v dnešní době používají římská čísla?
Napiš alespoň dva příklady.

**pořadová čísla panovníků, čísla místních částí obce,
třída silnic, číslice na hodinovém ciferníku**

Převeď na římská čísla:

1666 **MDCLXVI**

1988 **MCMLXXXVIII**

2019 **MMXIX**

Jak se píše římskou číslicí nula?

Římské číslice neobsahují nulu.
